10

Polo Angil 4/920. 90 Wheel N° 506.328

M. Dagouassat

Pl. unique

Cooles the two while. Fig. 2 Tig.1 Fig. 3 **-**A.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

FRENCH.

Date May 17

D'INVENTION. BREVET

X. — Transport sur routes.

4. — Automobilisme.

Appareil destiné à empêcher le vol des voitures automobiles ou aut

LAURENT DAGOUASSAT résidant en France (Basses-Pyrénées).

Demandé le 20 mars 1919, à 15^h 46^m, à Paris. Délivré le 27 mai 1920. — Publié le 19 août 1920.

La présente invention a pour objet un appareil destiné à empêcher le vol des voitures automobiles ou autres, caractérisé par deux lames, pouvant coulisser longitudinalement 5 l'une par rapport à l'autre, de manière à enrayer les roues d'un même essieu, et pouvant être bloquées dans leur position d'enrayage, au moyen d'un cadenas ou autre organe de fixation quelconque.

Le dessin annexé représente, à titre d'exemples, deux modes d'exécution de l'in-

La fig. 1 est une vue de face de l'appareil déplové;

La fig. 2 est une coupe longitudinale 15 correspondante;

La fig. 3 est une coupe longitudinale de l'appareil replié ;

La fig. 4 représente l'extrémité des lames, 20 au cas où le système est appliqué au bloquage de roues pleines.

A A1 désignent les lames, disposées de façon à pouvoir coulisser longitudinalement l'une par rapport à l'autre ; à cet effet l'une 25 des lames A comporte des coulants B qui peuvent être obtenus lors du façonnage de la lame, de manière à faire corps avec elle ou être rapportés par rivure ou de toute autre manière appropriée.

Chaque lame a une extrémité terminée en ge de fourche C C¹, qui est destinée à ser entre les rayons des roues montées sur un même essieu, lorsque l'appareil est dans la position d'extension (fig. 1). Les lames comportent en outre des trous a a1 qui se 35 présentent en regard l'un de l'autre quand les lames occupent cette position et qui permettent leur bloquage au moyen d'un cadenas.

Pour mettre l'appareil en place, on le présente à l'avant de la voiture, dans la position 40 repliée (fig. 3); puis on fait coulisser les lames en faisant passer les fourches C C1 entre les deux bras et ressorts avant de la voiture et les dents de ces sourches pénètrent alors entre les rayons des roues. On bloque ensuite le 45 tout en passant le cadenas dans les trous a a1.

Dans la variante de la fig. 4, établie spécialement en vue du bloquage des roues pleines, chaque lame est terminée par une pointe D qui est destinée à pénétrer dans l'un quelcon- 50 que des trous pratiqués, suivant une circonférence, dans la flasque pleine des roues.

Il doit être bien entendu que l'invention n'est nullement limitée aux formes et détails de construction décrits ci-dessus, lesquels peu- 55 vent varier sans altérer le principe sur lequel elle est basée.

RÉSUMÉ.

L'invention vise:

Un appareil destiné à empêcher le vol des 60 voitures automobiles ou autres, caractérisé par doux lames, pouvant coulisser longitudinalement l'une par rapport à l'autre de ma-

Prix du fascicule : 1 franc.

of milesy the stream Broken of

ALE AUTOMOBILISME: 34 (2)

nière à enrayer les roues d'un même essieu, et pouvant être bloquées dans leur position | organe de fixation quelconque.

d'enrayage, au moyen d'un cadenas, où autre

Low The analysis and the

v Noterias à delicit formes

The anaparous A - L.

distance of the second

the committee

many of the seem of the

The state of the second

46683 14 FR JA 1

the statement of the same of the state of

Burgin of their built of Adams in Adams

a chingral the and our dains of

na long på beret 49 f. a. a. to

LAUBENT DAGOUASSAT.

Per procuration:

Dony et LEIBUNE.